JP01142680 A IMAGE FORMING DEVICE CANON INC

Abstract:

PURPOSE: To accurately transfer resist marks corresponding to respective image carriers by sequentially transferring the resist marks which are marks for detecting deviation in position on a carrier body between the respective transfer areas of images formed on the respective image carriers. CONSTITUTION: A synchronism circuit is combined with a mark transfer means as for resist mark images 10C, 10M, 10Y and 10BK and the resist mark images 11C, 11M, 11Y and 11BK. According to the control of the timing, said marks are accurately transferred every time or in need between the respective transfer sheets such as the transfer sheets S1WS4 continuously conveyed on a conveying belt 7. The mark transfer means for transferring the respective resist mark images formed in the respective image carriers is provided between the respective image transfer areas which are formed on the respective image carriers and continuously transferred on the conveying body 7. Thus, the resist mark image for detecting the deviation in position of respective image forming stations can be accurately transferred without providing a special transfer area.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

Inventor(s):

CHIKU KAZUYOSHI
SATO YUKIO
AOKI TOMOHIRO
MURAYAMA YASUSHI
HIROSE YOSHIHIKO
MATSUZAWA KUNIHIKO
UCHIDA SETSU
KANEKURA KAZUNORI

Application No. 62300006 JP62300006 JP, Filed 19871130, A1 Published 19890605

Original IPC(1-7): G03G01501

G03G01504 H04N00104 H04N00129

Patents Citing This One No US, EP, or WO patent/search reports have cited this patent.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-142680

@Int.Cl.4 G 03 G 15/01	識別記号 114 116	庁内整理番号 B-7256-2H		❷公開	平成1年(1989	9)6月5日
G 03 G 15/01 15/04 H 04 N 1/04 1/29	1 0 4	A-7037-5C G-6940-5C	審査請求	未請求	発明の数	1	(全23頁)

9発明の名称 画像形成装置

②特 顧 昭62-300006

愛出 願 昭62(1987)11月30日

明細音

1. 発明の名称

面像形成装置

2. 特許請求の範囲

(1)像担持体の周囲に画像形成手段を有して構成される画像形成ステーションにで形成なれか。 の画像形成ステーションにで形成なれか。 を写される各のレジストマーク画像を検出する画像形成をである。 は手段を形成をではないでは、各の画像形成されが記載送体に連続にする。 像転写領域と各画像転写領域との間に配象を 像転写形成される各レジストマーク画像を をで形成される各レジストマーク画像を ので形成される各レジストマーク画像を を関域となるの間にを ので形成されるとのででである。 ので形成されるとのではないでである。 ので形成されるとのではないでである。 ので形成されるとのではないでである。 ので形成されるとのである。 ので形成されるとのである。 ので形成されるとのである。 ので形成されるとのである。 のでで形成されるとのである。 ので形成されるとのである。 ので形成されるとのである。 ので形成されるとのである。 のでで形成されるとのである。 ので形成されるとのである。 ので形成されるといてとを特徴とする。 ので形成されると、 ので形成されると、 ので形成されると、 ので形成されると、 ので形成を ので形成を ので形成を ので形成を のでである。 のであると、 のである。 のであると、 のである。 のでなる。 のでなる。 のでなる。 のでな。 のでなる。 のでなる。 のでなる。 のでなる。

- (2)マーク転写手段は、各レジストマーク画像を搬送体に直接転写することを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載の画像形成装置。
- (3)マーク転写手段は、各レジストマーク画像を搬送体に搬送される転写材に転写することを特徴とする特許請求の範囲第(1)項記載の画像形

成装置。

- (4)転写材は、中間転写材であることを特徴と する特許請求の範囲第(3)項記載の画像形成装 歴。
- (5) 転写材は、連続紙であることを特徴とする 特許請求の範囲第(3) 項記載の画像形成装置。 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は、例えばレーザビーム複写機、ファクシミリ等の電子写真方式を利用して像担持体上を露光して画像を形成する画像形成装置に係り、特に光走査手段を複数配設して多重、多色またはカラー画像を形成する装置に関するものである。 (従来の技術)

従来より、光走査手段を複数有する画像形成装置としては、例えば第18図に示すものが知られている。

第18図は4ドラムフルカラー式の画像形成装 一個の構成を説明する概略図であり、101C, 101M, 101Y, 101BKはそれぞれシア ン、マゼンタ、イエロー、ブラックの各色の画像を形成ステーション101 C、101 M、101 Y、101 B K はそれぞれ感光ドラム102 C、102 M、102 B K および光走査 K は 102 M、103 Y、103 B K および光走査 K は 103 C、103 M、103 Y、103 B K お には現像器、クリーナ等を有し、転写写材で106 によって矢印 A 方向に搬送される転写が106 によって矢印 A 方向に搬送される下でブラーで後述するシアン、マゼンタ・イエロー、104 M、104 Y、104 B K を 順次 転写してカラー画像を形成してカラー画像を形成してカラー画像を形成してカラーのあります。

このように、複数の画像形成ステーション10 1c.101M.101Y,101BKを有項を 装置においては同一の転写材 Sの同一を配上にステーションの像を転写するので、各画像形成カーの 製なるにおける転写画像位置が理想位置からまける を転写画像の場合には異ならの画像の場合には色味の違い、さらに程度がひどくなって現われ、画像の品質を著しく

発生し、斜め方向の傾きずれ(第19図(c)参照)の場合には、走査光学系の取付け角度ずれθ」(第20図(a)~(c)参照)または感光ドラム102C、102M、102Y、102BKの回転軸の角度ずれθ」(第21図(第21図(金属)に起因して発生し、倍率額を成ステーション101C、101M、101Y、101BKの光走査光学系から感光ドラム102C、102M、102Y、102BKまでの光路長さずれ2×5Sに起因(第22図、第23図参照)して発生して発生するものである。

 劣化させていた。

ところで、上記転写画像の位置ずれの種類としては第19図(a)に示すような転写材 Sの遊送方向(図中 A 方向)の位置ずれ (トップマージン),第19図(b)に示すような走査方向(図中B 方向)の位置ずれ (レフトマージン),第19図(c)に示すような斜め方向の傾きずれが第19図(d)に示すような倍率誤差ずれ等があり、実際には上記位置ずれが個別に発生するのではなく、これらの位置ずれが組合せ、すなわち4種類のずれが重畳したものが現われる。

そして、上記画像位置ずれの主な原因は、トップマージン(第19図(a)参照)の場合には、各画像ステーション101C、101M、101 Y、101BKの画像書き出しタイミングのずれに起因して発生し、レフトマージン(第19図(b)参照)の場合には、各画像ステーション101C、101M、101 Y、101BKのを画像の書き込みタイミング、すなわち一本の走査線における走査開始タイミングのずれに起因して

ないように充分な位置調整を行ってきた。

すなわち、光走査手段(スキャナ等)と感光ドラムとの取付け位置や取付け角度等によって変わる前記傾きずれと倍率誤差のずれとを光走査手段(スキャナ)、感光ドラムまたは光ピーム光路中の反射ミラーの取付け位置や角度を変えることによって調整を行ってきた。

しかしながら、画像形成装置の使用による経時変化に伴ってトップマージン・レフトマージンは電気的に調整可能であるが、光走査手段(スキャナ)、感光ドラム102 C . 1 0 2 M . 1 0 2 Y . 1 0 2 B K または光ピーム光路中の反射ミラーの取付け位置調整に起因する上記傾きずれと合率誤差に関しては調整が高精度(1 画素が62マイクロメートル)となり、非常に調整が困難であるという問題点があった。

さらに、不確定位置ずれ要素に伴う色ずれが発生する。例えば移助体としての転写ベルトの走行安定性(蛇行、片寄り)や感光ドラム着脱時の位置再現性、特にレーザビームブリンタの場合、ト

ップマージンとレフトマージンの不安定性等により 微細で値かな不安定な要素に起因して位置ずれを発生するといった問題が各画像形成ステーション毎に発生する。

また、画像形成装置組立時における感光体と光 学系との関係も、本体の設置場所移動等による搬 送動作に伴って歪が生じ、それぞれの感光体にお いて、微妙な位置ずれが発生し、複雑、かつ困難 な再調整を必要となる。

さらに、従来の電子写真装置としては比較にならないように高精度に画像を形成する、例えばレーサビームブリンタのように、1mmに16ドットの画器を形成するような装置においては、本体やの周囲温度による熱膨張。 熱収縮による色ずれ経時変化によっても色ずれが発生するといった特殊な事情がある。

(発明が解決しようとする問題点)

モこで、各画像形成ステーションの画像位置すれを精度よく検出するために搬送体、例えば転写ベルト。中間転写体、ロール紙、カット紙等の搬

形成領域以外の領域を設定する必要があるため、 感光ドラム101c.101M.101Y,10 1BKの幅が拡大してコストが大幅に上昇すると ともに、装置自体が大型化してしまう等の幾多の 問題点があった。

この発明は、上記の問題点を解消するためになされたもので、各像担持体上で形成される画像の各転写領域との間に位置ずれ検知マークとなるレジストマークを順次搬送体に対応するせることを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

この発明に係る画像形成装置は、各像担持体上に形成され搬送体に連続転写される各画像転写領域との間に各像担持体で形成される各)ストマーク画像を転写するマーク転写手段を散けたものである。

(作用)

この発明においては、マーク転写手段が各像担

送体に転写される各圃像ステーションで形成され たレジストマークを、例えば第24図に示すよう に、移動する搬送ベルト120の幅方向側の端部 J1. J2に図示されるような各レジストマーク MM1, MM2を転写して、位置ずれ(トップマ ージン,レフトマージン,傾きずれ,倍率誤差) を検出しているが、上記搬送ベルト120の幅方 向側端部近傍は転写紙載置範囲に比べて端部の影 櫻を直接受け、波打ち、反り、たわみ等の現象が 発生し、読み取り精度を著しく低下させてしま う。従って、検出された位置ずれに基づいて位置 ずれを捕正すると、誤認されたレジストマーク M M 1 . M M 2 に基づいて位置ずれを補正して、初 期の目的とする画像位置ずれを冗長してしまい、 非常に低品位のカラー画像となってしまう等の問 題も発生する。

さらに、このような事態を専用の読み取りを領域を設ける、例えば搬送ベルト幅を拡大し、端部 J 1 . J 2 から所定量内側にマーク転写領域を設けることにより克服しようとすると、通常の画像

持体上に形成され搬送体に連続転写される各画像 転写領域と各画像転写領域との間に各像担持体で 形成される各レジストマーク画像を転写する。

(実施例)

第1図はこの発明の一実施例を示す画像形成装置の構成を説明する斜視図であり、4ドラムフルカラー方式の画像形成装置の場合を示してある。

この図において、1 C、1 M、1 Y、1 B K はシアン、マゼンタ、イエロー、ブラックの子ーの現代を囲像形成ステーションとの情えた各画像形ドラムであり、における感光ドラムであり、1 M、1 Y、1 B K での感光ドラム1 C、1 M、1 Y、1 B K での間隔しをもって配設されている。 1 B K の間には、一様きというで、1 B K の間で、これら感光に対している。 2 Y、1 B K の間で、1 B K の間で、一様きと近くであり、1 B K の間で、一様きと近くであり、1 B K の間で、一様きと近くであり、1 B K の間で、一様きと近くでは、1 B K の間では、1 B K の間では、1 C が出ている。4 C、サーサ、転写帯電器が各々配設されている。4 C、1

特開平1-142680(4)

4 M、4 Y、4 B K は走査ミラーで、各画像形成ステーション毎に設けられる光学走査系3 C、3 M、3 Y、3 B K から発射される光を各感光ドラム1 C、1 M、1 Y、1 B K に結像させる。5 a、5 b は、例えばリニアステッピングモータ では成されるアクチュエータで、後述するマーク検出器により検知されるレジストマーク画像の検出タイミングに広じて走査ミラー4 C、4 M、4 Y、4 B K を水平方向に前後移動させ、走査線傾き等を調整する。

6は例えばリニアステッピングモータ等で構成されるアクチュエータで、後述するマーク検出器により検知されるレジストマーク画像の検出タイミングに応じて走査ミラー4C、4M、4Y、4BKを鉛直方向に上下移助させ、走査線の倍率設差を調整する。7はこの発明の搬送体を構成する搬送ベルトで、矢印A方向に一定速度P(ロロ/砂)で搬送される。なお、搬送体は、搬送ベルト7に限定されず、中間転写体・ロール紙・カット紙等であってもよい。

写される。レジストマーク画像10℃・10M・10Y,10BKは、後述する同期回路(この発明のマーク転写手段を兼ねる)のタイミング管理により搬送ベルト7上に連続して搬送される転写にいる。または必要に応じて精度よく転写される。さらに、マーク検出器12は、検出した各レジストマーク画像10℃、10M、10Y、10BKに対応する画像データを後述する位置ずれ補正処理回路に出力する。

マーク検出器 1 3 は搬送ベルト 7 上の転写紙 S 1 ~ S 4 の各転写紙間に各感光ドラム 1 C 、 1 M 、 1 Y 、 1 B K で形成されたレジストマーク 1 1 をランブ 1 6 から搬送ベルト 7 に照射される光 の反射光をレンズ 1 7 を介して受光する。なお レジストマーク 1 1 を構成する各画像ステーショ ンで形成されたレジストマーク画像 1 1 C 、 1 M 、 1 1 Y 、 1 1 B K は、図示されるように、搬 送ベルト 7 上に搬送方向に略平行で、かつ所定間 隔で転写される。レジストマーク画像 1 1 C ・

11M, 11Y, 11BKは、後述する同期回路 (この発明のマーク転写手段を兼ねる)のタイミング管理により搬送ベルト7上に連続して搬送される転写紙S1~S4の各転写紙間に毎回または必要に応じて精度よく転写される。さらに、マーク検出器13は、検出した各レジストマーク画像11C, 11M, 11Y, 11BKに対応する画像データを後述する位置ずれ補正処理回路に出力する。

なお、 t 1 ~ t 4 はレジストローラ 2 の回転を 基準として各感光ドラム 1 C 1 M 1 Y 1 B Kに各レジストマーク画像 1 O C 1 O M 1 O Y 1 O B K 1 1 C 1 1 M 1 1 Y 1 1 B Kを形成するまでの時間に相当する。

18 C, 18 M, 18 Y, 18 B K は、例えばフォトダイオードから構成されるピームディテクタ(B D センサ)で、画像番き込み領域直前に各走査光学装置3 C, 3 M, 3 Y, 3 B K から走査されるレーザ光を受光して各感光ドラム1 C, 1 M, 1 Y, 1 B K の水平方向の書き出し位置を

決定するBD信号BDC, BDM, BDY, BD BKを後述する同期回路に出力する。

次に第2~第4図を参照しながら第1図に示したレジストマーク画像10C,10M,10Y,10BK,11C,11M,11Y,11BKの転写シーケンス処理について説明する。

第2図は、第1図に示した各感光ドラム1 C. 1 M、1 Y、1 B K における画像転写タイミング を説明する模式図であり、第1図と同一のものに は同じ符号を付してある。

この図において、T。は送り出しタイミングを示し、この送り出しタイミングT。に同期してレジストローラ.2 が駆動する。なお、図中の破線は各感光ドラム1 C、1 M、1 Y。1 B K に照射されるレーザ光を示す。では転写領域到違時間(一定)を示し、レーザ光照射位置が転写領域に到違するまでの時間に相当する。

第3図は、第1図に示した各感光ドラム1 C, 1 M, 1 Y, 1 B K における画像書を込みタイミ ングを説明する模式図であり、第1図と同一のも

(カウンタ 4 1 、 4 2 から構成される) にカウントされ、カウンタ C N T 4 0 によるカウント終了後、ブラック用の画像信号に基づくレーザ音込みが信号が S Y N C 4 が H I G H となる。

第4図は各感光ドラム1 C. 1 M. 1 Y. 1 B Kにおける連続画像書き込みタイミングを説明する模式図であり、第1 図および第3 図と同一のものには同じ符号を付してある。

この図において、MARK1は後述するCPU から同期回路に出力されるイネーブル信号で、こ のイネーブル信号MARK1がHIGHレベル で、かつレーザ音込み信号がSYNC1がLOW レベルの場合に限ってレジストマーク画像1OC の転写エリア決定するゲート信号GATE・SY

MARK4は後述するCPUから同期回路に出力されるイネーブル信号で、このイネーブル信号で、ロのイネーブル信号をMARK4がHIGHレベルで、かつレーザ番込み信号がSYNC4がLOWレベルの場合に限ってレジストマーク画像10BKの転写エリア決定

のには同じ符号を付してある。

この図において、 t 1 ー t はカウント時間で、 レジスト信号RRの立上りに同期して後述するカウンタCNT10にカウントされ、カウンタCN T10によるカウント終了後、シアン用の画像信号に基づくレーザ書込み信号SYNC1がHIG Hとなる。

t 2 ー ではカウント時間で、レジスト信号RR の立上りに同期して後述するカウンタCNT20 にカウントされ、カウンタCNT20によるカウント終了後、マゼンタ用の画像信号に基づくレー サ番込みが信号SYNC2がHIGHとなる。

t。 - ではカウント時間で、レジスト信号RRの立上りに同期して後述するカウンタCNT30(後述するカウンタのはされる)(後述するカウンタの形式をおり)にカウントされ、カウンタCNT30によるカウント終了後、イエロー用の画像信号に基づくレーサ音込みが信号がSYNC3がHIGHとなる。

tule - ではカウント時間で、レジスト信号RR の立上りに同期して後述するカウンタCNT40

するゲート信号GATE・SYNC4がHIGH レベルとなる。

第5図は画像書き込みタイミング決定回路を説 明するブロック図であり、21はクロック発生器 で、カウンタCNT10, 20, 31, 32, 4 1,42に基準クロックCLKを送出する。な お、カウンタCNT10、20はコントローラと なるCPU22から出力されるレジスト信号RR に同期して上記カウント時間t1 ーで、t2 ーで のカウントを開始し、カウント終了後リップルキ ャリーをJK型のフリップフロップ23,24の J入力に出力する。フリップフロップ23,24 のK入力にはCPU22からリセット信号RSが · 入力されるとともに、フリップフロップ23, 24のQ出力からは、上記レーザ番込み信号(普 込みタイミング信号)SYNC1、レーザ普込み 信号SYNC2が送出され、さらにフリップフロ ップ23,24の反転Q出力からは、上記レーザ 普込み信号SYNC1, SYNC2の反転出力S YNC11, SYNC22が送出される。25,

特開平1-142680(6)

2 6 はトグル回路で、CPU22から出力される レジスト信号RRをクロックポートで受信し、カ ウンタCNT31, 41またはカウンタCNT3 2, 42のいずれかをイネーブルにするイネーブ ル信号を出力する。

27はオアゲートで、カウンタCNT31またはカウンタCNT32のいずれか一方のリップルトキャリーを後段のフリップフロップ28のJ入力にゲートする。フリップフロップ28は、Q出力からレーザ音込み信号SYNC3を出力をとした、反転Q出力から反転出力SYNC33を後述する同期回路に出力する。

29はオアゲートで、カウンタCNT41また はカウンタCNT42のいずれか一方のリッブル キャリーを後段のフリップフロップ30のJ入力 にゲートする。フリップフロップ30は、Q出力 からレーザ番込み信号SYNC4を出力するとと もに、反転Q出力から反転出力SYNC44を後 述する同期回路に出力する。

31はモータドライバで、レジストローラ2を

1 M 、1 Y 、1 B K から転写されるので、各感光ドラム1 C 、1 M 、1 Y 、1 B K のレーザ書き込み位置から転写位置に到達するまでの時間(転写領域到違時間)をでとすると、 t 1 ー て , t 2 ー で , t 3 ー で 。 t 4 ー で だけ遅延して各感光ドラム1 C 、1 M 、1 Y 、1 B K に 画像信号に基づくレーザ走査を開始する。そして、レジストローラ2 の駆動時間と同じ時間だけ画像が書き込まれる。

特に第1図に示したように転写紙 S 1 ~ S 4を連続して4枚ブリントアウトするような場合においては、第4図に示す画像音を込みタイミングとなる。すなわち、感光ドラム1 C 、1 M に対しては第3図のタイミングと一致するシーケンスで、カウンタCNT10、20がカウント時間も、イェ・セューでを計時することによって音込みタイミング信号 S Y N C 1、2 が得られる。

しかし、感光ドラム1 Y 、1 B K については、 1 枚目のカウント時間 t 。 - で 、 t 4 - でがカウ ントアブウする前に 2 枚目の転写紙 S 2 が送り出 駆動するレジストモータ32に駆動信号を出力する。なお、CPU22は選択入力される転写紙サイズに応じてレジスト信号RRのオン時間を可変設定する。

例えば第1図に示した転写紙 S 1 は、給送ローラ(図示しない)によってピックアップ画像のでは、かられた後、レジストローラ2ののかがとられた後、レジカトローラ2ののかでは、から時間 t 1 ~ t 4 経過後には、紙先ののででは、から時間 t 1 ~ t 4 経過後には、1 Y 1 1 8 K に到達し、トナー像が第3図に示すタイミンがを転写され始める。

レジストローラ2は、第5図に示したCPU 22のレジスト信号RRに基づいて送り出しタイ ミングT。から回転を開始し、転写紙S1の大き さに応じてその転写材S1が通過するのに必要な 時間(レジスト信号RRの立上り時間)が出力さ れ、回転を行う。ごの送り出しタイミングT。か ら、時間t1~t4遅れて各感光ドラム1C.

される。

そこで、2枚目の転写紙S2が送り出される時点で、カウンタCNT32、42が2枚目のカウント時間も。一て、も4一でのカウントを開始する。すなわち、カウンタCNT31、32おおびカウンタCNT41、42によりそれぞれ交互に計時すれば、2枚目以降、3枚目でも画像音を込みタイミング信号SYNC3、SYNC4が第5回に示す回路から得られる。

なお、感光ドラム1C、1Mに対応するカウンタCNT10、20は1つにすることができるが、感光ドラム1Y、1BKに対応するカウンタ回路の個数はそれぞれ2つなる。これは紙サイズや感光ドラム1C、1M、1Y、1BKの問隔によって決定されるが、給紙側(搬送路の上流側)ほどカウンタの数を少なくして、コストを下げることが可能となる。

なお、上記実施例ではレジスト信号RRを基準 として各カウンタCNT10.20,31,3 2,41,42のカウント処理を開始したが、最

特開平1-142680(ア)

初の感光ドラム、例えば感光ドラム1Cの転写位 置より上流に転写材の検出手段を設けて、その出 力を基準としてもよい。

さらに、計時手段としてカウンタを用いたが、 CRタイマであってもよい。

第 6 図は、第 1 図に示した感光ドラム 1 C. 1 M. 1 Y. 1 B K における画像書を込みタイミングを決定する同期処理を説明するブロック図であり、第 1 図と同一のものには同じ符号を付してある。

この図において、41は画像メモリ部で、図示しない外部装置から入力されたカラー画像信号を色別に記憶する画像メモリ41 C . 4 1 M . 4 1 Y . 4 1 B K より構成され、後段の同期回路4 2 C . 4 2 M . 4 2 Y . 4 2 B K に対して各色のピアオ信号をそれぞれ非同期に出力する。同期回路4 2 C . 4 2 M . 4 2 Y . 4 2 B K は、第 5 図 に 示した C P U 2 2 より入力されるレフトマージントゥブマージン設定データおよび第 1 図にテレジストローラ 2 の駆動を示すレジスト信号

回路42C、42M、42Y、42BKの構成を 説明する内部回路図であり、第6図と同一のもの には同じ符号を付してある。

この図において、51はゲートカウンタで、 ンドゲートAND1に入力されるイネーブル信号 MARK1 (CPU22から出力される)とレー ザ普込み信号SYNC1の反転信号SYNC11 とのアンド出力でイネーブルとなり、クロックボ - トに入力される B D 信号 B D C をカウントす る。ゲートカウンタ51は、入力されるBD信号 BDCを所定数カウントすると、後段のフリップ フロップFF1のJ入力に対してリップルキャリ - を出力し、フリップフロップFF1のQ出力か らゲート信号V·GATEをアンドゲートAND 2に出力する。52はマークジェネレータで、第 1 図に示した各面像形成ステーションに対応する レシストマーク画像10c,10m,10Y, 10 BK, 11C, 11 M, 11Y, 11 BK& 形成するためのパターンマークデータを記憶して いる。

RR, ビームディテクタ18C, 18M, 18 Y, 18BKから頃次出力されるBD信号BD C, BDM, BDY, BDBK、さらにはマーク 校出器12. 13により検出される位置ずれ量に 基づいてレフトマージン、トップマージンのタイ ミングを調整する。44C, 44M, 44Y, 44BKは半導体レーザで、レーザドライバ43 C, 43M, 43Y, 43BKからの駆動信号に よりレーザビームしBを各感光ドラム1C, 1 M, 1Y, 1BKに走査する。

第7図(a)、(b)は、第6図に示した同期

5 3 はレフトマーシンカウンタで、フリップフロップFF11のQ出力でイネーブルとなり、発 振器 5 4 から供給される基準クロック (ピデンクロックを開始してした 2 に基づいカウントマーシンデータのカウントを開始し、カウント終了後、リップルキャリーRCで後段のフリップフロップF12をセットする。

なお、基準クロックCLK2の周波数をビデオ クロック f 。の 8 倍とするのは、レフトマージン の位置精度を向上させるためである。

カウンタ 5 3のリップルキャリーRCによりQHルカウンタ 5 3のリップルキャリーRCによりGHルルになるが、KA力がHIG号がMルとなり、ピデオイネーブルは号ブルが高ーブタ 5 6 で、発展でカーカーの 4 は分にカーカーの 5 4 は分にカーカーの 8 にかりにいかり 1 3、ドド14に対してレジストマ

- ク画像描画エリアのレフトマージアドレスとなるアドレスデータM1, M2をオアゲートOR1 を介してアンドゲートAND2に出力する。

第8図は、第7図(a)、(b)の動作を説明 するタイミングチャートであり、第7図(a)、 (b)と同一のものには同じ符号を付してある。

第9図は、第1図に示した搬送ベルト7に転写されるレジストマーク画像のマークエリアおよびその形成画像位置を説明する模式図であり、第1図および第8図と同一のものには同じ符号を付してある。

次にレジストマーク画像の形成動作について説明する。

この図において、11~13は転写紙間隔を示

信号BDC、BDM、BDY、BDBKの周期よりも短周期となっており、上記時間t、~t。を正確にカウントできるように構成されている。

例えばカウンタCNT1が所定の時間も、の計測を終了すると、リップルキャリーRCがフリップフロップ23のJ端子(J入力)に入力される。なお、フリップフロップ23のK端子にはCPU22よりリセット信号RS(転写紙サイズにより異なるタイミングで出力)が入力される。

フリップフロップ23にリップルキャリーRC が入力されると、Q出力よりレーザ音込み信号S YNC1はHIGHとなり、通常の画像形成が実 行される。

そして、レーザ音込み信号SYNC1をLOWレベルとするリセット信号RSがCPU22からフリップフロップ23のK端子に入力されると、反転倡号SYNC11(転写紙間隔 I 1 に対応する)がHIGHレベルとなる。このため、アンドケートAND1がBD信号BDCのカウントを開始

し、搬送ベルト7に眼蹬搬送される転写紙 S 1 ~ S 4 との間隔に対応する。

なお、転写紙S1~S4が画像転写領域に対応 する。また、図中においては、転写紙間隔 I 1 . I 2 に対して連続して各画像形成ステーションに 対応するレジストマーク画像 I O C . 1 O M . 1 O Y . 1 O B K . 1 1 C . 1 1 M . 1 1 Y . 1 1 B K (例えば+字形のマーク)を形成りた場合について説明してあるが、形成タイミングは、 毎回であっても、一定の画像形成終了毎であってもよく特に限定されない。

第7図(a)に示したCPUからレジストに合いたCPUからレカウクウンカウンカウンカウンカウンカウンカウンカウンカウンカウントを関したがれたでは、のカウントを開から、では、のカウンタでNT1の、20、31、32、41。DUなりであるを準クロックにLK1は、BD

する。そして、所定数のBD信号BDCをカウントすると、フリップフロップFF1のQ出力よりアンドゲートAND2の一方に第9図に示すようなタイミングでゲート信号V・GATEを出力する。

レフトマーシンカウンタ5 3が、レフトマージンtio1 、tio2 、tio3 、tio4 のカウント処理を終了すると、リップルキャリーRCがフリップフロップFF11 がリセットされるとともに、

フリップフロップFF12のK入力がセットされ、フリップフロップFF12のK入力が平同期信号 VENを1ラインカウンタ56に出力して、1ラインカウンタ56が1ライン画素分入力される図 デオクロックf。のカウントを開始し、第8図 デオようなタイミングで、ゲート信号H・GAT EをアンドゲートAND2に送出すようにフリップFF13、14のJ入力をセットする。

これにより、フリップフロップFF13, 1 4 のQ出力からオアゲート O R 1 を介してアンドゲート A N D 2 の他方端にゲート信号H・G A T E を 1 ライン中に 2 回(第 8 図参照)出力する。

これにより、アンドゲート A N D 2 よりマークシェネレータ 5 2 に対して、ゲート信号 H・ G A T E が H I G H レベルの間(1 ライン中に2 回)、ゲート信号 V・ V A T E が出力される。これに応じてマークジェネレータ 5 2 から、シアレステーションに対応するレジストマーク信号 マレステーションに対応するレジストマーク信号 マレーザ

43 C. 43 M. 43 Y. 43 B K の一例を説明 する回路図であり、第6 図と同一のものには同じ 符号を付してある。

・この図において、60aはオアゲートで、第7で、カンータ52かから出いて、カンータ52が画像メートで、カン・スを関係して、例えば一番で、ののしたをからは、半年をからは、100で

次に第11図(a). (b). 第12図~第15図を順次参照しながらレジストマーク10.1の検知処理助作について説明する。

第11図(a)はレジストレーション補正処理 回路の一例を説明するブロック図である。

この図において、61はCPUで、ROM, R A M を備え、ROMに格納された制御プログラム ドライバ43 Cがレジストマーク信号に従って半 導体レーザ44 Cを駆動し、感光ドラム1 Cにレジストマーク画像に対応する静電潜像を形成する。これを公知の電子写真方式によりシアン用のようによりで、第9図に示したように、第9図に示したように、なる搬送ベルト7上にシアン用のレジストマーク画像10 C. レジストマーク画像11 C (図中の斜線郎)が形成される。

この処理を各回像形成ステーションに施すことにより、第1回に示したレジストマーク画像10 C.10 M.10 Y.10 B K.11 C.11 M.11 Y.11 B Kを転写紙 S 1~S 4 との間に形成できる。そして、ブラックステーションの下流側に設けられる、マーク検出器12.13によりレジストマーク画像10 C.10 M.10 Y.10 B K.11 C.11 M.11 B Kの読取りが開始され、後述する位置ずれ量検出とその補正処理が開始される。

第10図は、第6図に示したレーザドライバ

に基づいてレジストマーク位置ずれ補正処理,画像形成に必要な駆動制御倡号出力処理を総括的に制御する。

62aは位置ずれ検知部で、第1図に示したマーク検出器12を有し、搬送ベルト7の搬送方向に対して所定の右端位置に転写されたレジストマーク10中の各レジストマーク画像(所定間はつから転写される)を光学的に、すりになったがある。をからして受光を増幅器66aに出力する。

67aはローバスフィルタで、増幅器66aから出力されるライト位置ずれ検知画像アナログ信号に含まれる高周波成分を除去する。68aはA/D変換器で、ローバスフィルタ67aから3つが出出るライト位置ずれ検知画像データを出力する。69aはライト値像データメモリ鉛で、例えば32Kバイトのメモリ

特開平1-142680 (10)

容量を有するライト画像データメモリ69Ca.69Ma.69Ya.68BKaから構成され、 放送ベルト7に所定間隔、かつ超隔されながら転写されるシアン・マゼンタ・イエロー・ブラック 用の各ライト位置ずれ検知画像(レジストマーク画像)に対応するライト画像データを個別に記憶する。

62bは位置ずれ検知部で、第1図に示したマーク検出器13を有し、搬送ベルト7の搬送方向に対して所定の左端位置に転写されたレジストマーク10中の各レジストマーク画像(所定間隔で離隔しながら転写される)を光学的に、すなわちレフトランプ64bから搬送ベルト7に照射される光の反射光をフィルタ63bを介して受光した位置する。

67bはローバスフィルタで、増幅器66bから出力されるレフト位置ずれ検知画像アナログ信号に含まれる高周波成分を除去する。68bはA/D変換器で、ローバスフィルタ67bから出力

述する)に一致するタイミングでメモリ制御回路 72がライト画像データメモリ部69a およびレフト画像データメモリ部69b のメモリバンクを 切り換える制御制御信号を出力する。

第12図はレジストレーション誤差検知助作を 説明する平面図であり、第1図と同一のものには 同じ符号を付してある。

この図において、75 Cb、75 Mb、75 Yb、75 B K b はレフトレジストマーク 画像検知領域で、マーク検出器12により検知可能な範囲を示し、レジストマーク10を構成するブラック用のレジストマーク検出器12の配置位置からシアン用のレフトレジストマーク画像検知領域75 Cb の進行方向(副走査方向)先端までは、マーク検出器12から搬送ベルト7の搬送速度(一定)で時間Y1~Y4の距離となる。

なお、このとき、マーク検出器 1 2 の配設位置から各レジストマーク画像 1 0 C 、 1 0 M 、 1 0 Y 、 1 0 B K の中心までの距離は x 1 ~ x 4 とな

されるレフト位置ずれ検知画像アナログ信号をA
/ D変換して、例えば8ピットのレフト位置でれ 検知画像データを出力する。69bはレフタは データメモリ部で、例えば32Kバリ69Cb データメモリの像データメモリ69Cb 発量を有するレフト画像データメ から協成ながった のというで、のはないのではない。 をBKというではないない。 がないたでではないではないではない。 とされるシアンに関係、かつエロシスト位置でいる。 のとではないないではないではない。 用のというではないではないではないではないではない。 目像データを個別に記述する。

65 a はランブ駆動器で、CPU61から出力されるドライブ信号に基づいてライトランプ64 a を照明する。65 b はランブ駆動器で、CPU61から出力されるドライブ信号に基づいてライトランプ64 b を照明する。

7 O はタイマカウンタで、比較器 7 1 にカウントデータを出力する。比較器 7 1 はタイマカウンタ 7 O から出力されるカウントデータが C P U 6 1 から出力される読み取り開始制御データ(後

る。

まず、CPUらいでは上述したシャラ52には上述したシャラ52にでクライを記されたレーデータのでは、43BKに対応では、44BKに対応では、44BKに対応では、44BKに対応では、44BKに対応では、からを11Bkに対応では、からを11Cに対している。11Cに対応では、からを11Cに対応が、が、では、10Bkに対応では、からを11Cに対応が、が、では、10Bkに対応に

そこで、レジストマーク画像10BKの描画助作が終了した旨を示す制御信号がCPU61に入力されると、CPU61はランブ駆動器65a. 65bに照明信号を出力し、ライトランプ64a. 6 4 b を照明し、マー設と、1 3 i 体 タークを照明し、マー設と、 2 i 開 リンコンは 2 i 開 リンコンは 3 i 体 ターク 2 i 開 リンコンは 5 i を ターク 2 i に を ターク 2 i に を ターク 2 i に な ターク 3 i に な ターク 2 i に な ターク 3 i に な ターク 4 i に な カーク 5 i に な の り カーク 5 i に な の か ら 5 i に に か 7 i に に か 7 i に に か 7 i に に か 7 i に に か 7 i に に か 7 i に に か 7 i に に か 7 i に に か 7 i に に か 7 i に に か 7 i に に か 7 i に に か 7 i に で 3 i に 3 i に 4 i に 5 i に 5 i に 6 i に

しかし、時間Y1が経過するまでは、無意味な データであるため、メモリ制御回路72が画像舎 き込みをディスイネーブルとする。

比較器で1がタイマカウンタで〇から出力されるカウントデータがCPU61から出力された時

K b の画像データを各画像データメモリ69Y a、69Y b、69BKa、69BKb に順次書 を込んで行く。

次いで、CPU61は各画像データメモリ69 Ca.69Cb.69Ma.69Mb.69Y a.69Yb.69BKa.69BKbに対する画像データとマークジェネレータ52に格納ンプータとマークジェネレータ52に格納ンプータとマークジェネレータ52に格がシークで、実際に搬送ベルト7上に転写されたレジストマーク画像10C.11C.10M.11BKの特定表示マーク画像10C.11C.10M.11BKの特定ののアドレスが対応すればよい。

このようにして得られた中心アドレス〇」の X、Yアドレスからレジストマーク画像10C、 11C、10M、11M、10Y、11Y、10 BK、11BKの走査方向成分×、yである、ラ 間 Y 1 と一致したタイミングで、 書き込みをイネーブルとする書き込み制御信号をメモリ制御回路 7 2 が各面像データメモリ6 9 C a 。 6 9 C b をイネーブルとし、 A / D 変換器 6 B a 。 6 B b から出力されるシアン用のレジストマーク画像 1 0 C 、 1 1 C に対応する画像データを、 例えば3 2 K バイト分記憶する。

同様にして、イエロー, ブラックの順にレジストマーク画像10Y, 11Y, 10BK, 11B

イト走査方向アドレス(アドレス) R Y c . レフト走査方向アドレス L Y c を基準として各アドレスRYm, L Ym. R Y y . L Y y . R Y bk, L Y bkとの差分(走査位置ずれ量)を求め、R A M 上に格納する。

なお、ここで、第11図(b)を参照しながら レジストレーション誤差の種別について説明する。

第11図(b)はレジストレーション誤差の種別を説明する模式図であり、(I)は基準となるレション(実線)に対して前にで対象レーション(点線)が主走をなるレンストレーション(点線)が副走をなるレジストレーをフィックの倍率が強度(補正対象レジストレーをフィックの倍率が強度(補正対象レジストレーション(実線)の倍率が拡大する場合を示し、(IV)は基準となるレジストレーション(実線)に対し

て抗正対象レジストレーション(点線)が所定角 度傾いた場合を示してある。

このようなレション誤差が発生している場合には、特に上記(I)、(II)につては、特に上記(I)、(II)につては各半導体レーザ44 C. 4 4 M. 4 4 Y. 4 4 B K の画像出力タイミング(水平同期およりがあることに関われては、例えば第1 図に示っている。 3 M. 3 Y. 3 Y. 5 B 区でもの上下方向に移動させるように、 3 M. 3 Y. 5 B 区でもの上下方向に移動させるようにより補正できる。 1 B K を水平方向に対して回転移動させる・とにより補正できる。

そこで、上述したアドレスYc を基準として各アドレスRYm, LYm, RYy, LYy, RY bk, LYbkとの差分が得られたら、すなわち第1 1図(b)の(I)~(IV)に示した位置ずれが 発生していることとなるので、後述する補正処理

回転または上下するアクチュエータ 5 a , 5 b , 6 に対するステップ量を決定し、このステップ量に応じてレジストレーション補正処理を実行す

同様にしてイエロー, ブラックについて順次補 正処理を実行する。

第14図は、第11図(a)に示したライト回像データメモリ部69a、レフト画像データメモリ部69a、レフト画像データメモリ部69bのメモリ書き込み制御回路の構成を説明するブロック図であり、第11図(a)と同一のものには同じ符号を付してある。

 (レジストレーション誤差補正処理)を開始する。

まず、CPU61はRAM上に格納したライト走査方向アドレス(アドレス)RYcを基準とてを表準とファドレス)LYcを基準と、RYp、LYp、LYp、RYp、LYp、RYp、A(RYcーRY)、A(RYcーRY)、A(RYcーRY)、A(LYcーRY)、A(LYcーLYp)、を対し、あらかじめ記憶されている基準相対を分としなる。 を比較し、各レジストレーションが一致していることとなる。

そこで、上記の誤差演算により誤差が抽出された場合には、第11図(b)に示した各レジストレーショ誤差が抽出されたこととなるので、その誤差量に応じて、例えばマゼンタ用の半導体レーザ43Mへの画像出力タイミングおよび反射体を

いて、例えばマーク検出器12の1ライン中の何 画素目に音を込みを終了するかを決定するエンド 信号をFF84の端子Kに出力する。画素カウン タ83は、CPU61から出力される画素転送ク ロックCCD!を順次カウントアップ(1回素単 位に)して行き、ラインクロックCCB2により リセットされる。FF84はコンパレータ81か ら出力されるスタート信号に基づいてセットさ れ、アドレスカウンタ85およびリード/ライト 制御回路86をイネーブル(有効)とし、例えば ライト画像データメモリ部69aのライト画像デ ータメモリ69Ca に対してリード/ライト制御 回路86が沓き込みイネーブル信号を端子WTに 出力するとともに、アドレスカウンタ85が沓き 込みァドレスをアドレス端子Addrに出力す る。

例えばライト画像データメモリ部69aのライト画像データメモリ69Ca (記憶容量は32K バイト)に対する画像データの音を込みは、CP U61がマーク検出器12に対して読み込みタイ ミング(上述した時間Y 1 経過後)起動をかける。これにより、マーク検出器 1 2 から検出された画業情報が増幅器 6 6 a . ローパスフィルタ 6 7 a . A / D 変換器 6 8 b を介して転送され始める。

そして、第14図に示す回路が起動され、画番カウンタB3が画素転送クロックCCD1のカウントを開始し、カウントデータをコンパレータ81、B2に出力する。この時点ではライト画像データメモリ69Caに画像情報は書き込まれず、アドレスカウンタB5も初期値のままである。

データメモリ69Maとする切り換え信号を出力 し、上述した画像書き込みを順次実行する。

第15回は、第11回(a)に示したマーク検出器12、13が検知する検知エリアを説明のなる検知エリアで、この検知エリアで、この検知エリアではからないがあり、110元を含まれている。110元を含まれている。110元を含まれている。110元を含まれている。110元を分からのでは、110元を分がありませらいる。110元を分がありませらいる。110元を分がありませんがありません。110元を分がありませんがありません。110元を記録を分がありません。110元を分がありません。110元を分がありません。110元を分がありません。110元を分がありませんがありません。110元を分があり

E2 は検知エリアで、この検知エリアE2 に対応してレジストマーク10、11を含む主走査方向に128バイト、副走査方向に256バイトからなる計32 Kバイト分画像データが第11回(a)に示したライト画像データメモリ部69a、レフト画像データメモリ部69b の各ライト画像データメモリ69 Ca、69 Ma、69 Ya、6

レス端子Addrに出力する。

これにより、ライト画像データメモリ69 Ca は、アドレスカウンタ85から出力されるアドレスに従って入力される画素情報を1 画素単位に書き込んで行き、コンパレータ82からFFB4にエンド信号が出力された時点で、1 ラインの画素情報の書き込みを終了する。

次いで、ラインクロックCCD2により画来からいまのので、ラインクロックCCD2により画来を開かるので、再度カリセットされてロックの対象のでは、カウンがは、出口では、カウンは、カウンにの画来情報をは、からいるでは、カウンにの画来情報をある。これにより、1色分の画来情報の書き込がありまする。

次いで、CPU61は、ライト画像データメモ リ69Ca の書き込みパンクメモリをライト画像

9 в Ка, 6 9 Сь, 6 9 Мь, 6 9 Үь, 6 9 в Кь に記憶される。

E3 は検知エリアで、この検知エリアE3 に対応してレジストマーク10.11を含む主走査方向に16バイト、副走査方向に512バイトからなる計32Kバイト分画像データが第11図(a)に示したライト画像データメモリ部69bの各ライト画像データメモリ69Ca、69Ma、69Ya、69Kbに記憶される。69Mb、69Yb、69BKbに記憶される。

この図から分かるように、マーク検出器 1 2 . 1 3の主走査方向の画素数を第 1 3 図に示る値により主走査方向の画素数を任意に設定できるといりできるというでは、その設定で配定でで調定である。というの記憶容量を有するようにより画像でする。6 9 M a . 6 9 Y a . 6 9 B K a およびレフト画像データメモリ 6 9 C b . 6 9 M b .

6 9 Y b , 6 9 8 K b に任意の検知エリア内の画像データを記憶させることが可能となる。こののように、主走査方向および副走査方向に対して位置すれ検知レンジを可変させることにより、比较的大きなレジストレーション誤差補正を実現できる。

なお、各ライト画像データメモリ69 Ca. 69 Ma. 69 Ya. 59 B Ka およびレフト画像データメモリ69 Cb. 69 Mb. 69 Yb. 69 B Kb に読み込まれる画像は、1 バイト当り搬送ベルト7上で、約13 マイクロメートル相当の大きさになるので、最高で13 マイクロメートルの特度でレジストレーション誤差を検出できる。

第16図はこの発明によるレジストマーク画像 形成処理手順の一例を説明するフローチャートで ある。なお、(1) ~(17)は各ステップを示す。

まず、CPU22は各部の初期化を実行する(1)。次いで、レジストローラ2に関するレジス

- タ52より、レジストマーク信号をレーザドライバ回路(レーザドライバ43 C、43 M、43 Y、43 B K)に送出する(12)。次いで、レジストマーク画像を対応する感光体に審き込み(13)、所定時間でが経過したら(14)、現像されたレジストマーク画像を搬送ベルト7により連続搬送される転写材と転写材との間にレジストマーク画像10 C、11 Cを転写する(15)。

次いで、パラメータ K が 『 4 』かどうかを判断し(16)、 Y E S ならば処理を終了し、 N O ならばパラメータ K を『 1 』インクリメントし(17)、ステップ(5) に戻り、順次所定間隔で、かつ離隔しながら後続のマゼンタ、イエロー、ブラック用のレジストマーク 画像 1 O M 、 1 1 M 、 1 O Y 、1 1 Y 、1 O B K 、1 1 B K を搬送ベルト7に搬送される転写剤と転写剤との間に形成して行く。

なお、上記実施例ではレジストマーク 1 O. 1 1 を搬送体となる搬送ベルト 7 の搬送方向に対 して略平行に形成して、マーク検出器 1 2 . 1 3 の読取り幅と・レジストマーク 9 . 1 O の検知幅が ト信号 R R が送出されるのを待機し(2)、レジスト信号 R R が送出されたら、トップマージン、レフトマージン用のカウンタをスタートする(3)。次いで、カウントバラメータ K を 1 にセットする(4)。

次いで、レジストローラ2が駆動してから時間
txーで(最初はtiーで)が経過するのを待機
し(5)、上記時間が経過したら、トップマージ
ン・レフトマージンのカウントを開始する(6)・
次いで、画像メモリに記憶された画像データを
がくののからでである。画像をといるが
なっても機する(8)・画像をといるでする
ないの画像をといるのの水平同期信号の
YNCKがしのWレベルにするとともに、マーク
を有効とする(9)・

次いで、マーク形成のためのトップマージン、 レフトマージンのカウントを開始する(10)。

次いで、レジストローラ2が駆動してから時間 tx ー τ (最初はt, ー τ) が経過するのを待機 し(11)、上記時間が経過したら、マークジェネレ

一致するように構成し、センサコストを低減する場合について説明したが、第17図に示するうに、レジストマーク10・11を搬送体とな搬送体となり、10で対して路直角、かつ形成をできる。との制御により、名画像形成ステーションにおける画像位置ずれる正数理を短時間に終了することができる。

また、上記実施例ではカット紙となる転写紙 S 1~S 4 との各紙間にレジストマー1 O 、1 1 を 転写して読み取る場合について説明したが、転写 される対象としては、ロール紙等の連続紙であっ てもいいし、中間転写材でもよい。

(発明の効果)

以上説明したように、この発明は各像担持体上に形成され搬送体に連続転写される各画像転写領域との間に各像担持体で形成される各レジストマーク画像を転写するマーク転写

特開平1-142680 (15)

手段を設けたので、各画像形成ステーションの位置ずれを検知するためのレジストマーク画像を、特別な転写領域を設けることなく精度よく転写でき、各画像形成ステーションの位置ずれを精度よく検知できる等の優れた利点を有する。

4. 図面の簡単な説明

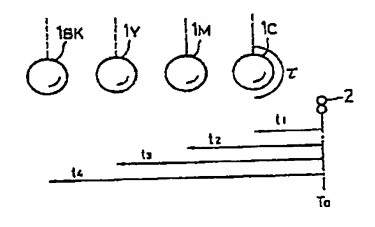
図は画像ずれの種別を説明する模式図、第20図は光走査系の位置ずれに起因する画像ずれを説明する模式図、第21図は感光ドラム軸の位置ずれに起因する画像ずれを説明する模式図、第22図は光路長誤差に起因する値と説明する模式図、第24図は従来のレジストマーク転写位置を説明する平面図である・図中、1C・1M・1Y,18Kは感光ドラ

図中、1 C、1 M、1 Y、1 B K は 歴 元 F クム、2 は レ ジストローラ、3 C、3 M、3 Y。3 B K は 走 査 光 学 装 置、4 C。4 M。4 Y。4 B K は 走 査 ミラー、5 a。5 b。6 は ア ク チュエータ、1 O、1 1 は レ ジストマーク、1 2、1 3 はマーク 検 出 器 で ある。

代理人小林将高沙林理

は、第1図に示した搬送ベルトに転写されるレジ ストマーク画像のマークエリアおよびその形成画 像位置を説明する模式図、第10図は、第6図に 示したレーザドライバの一例を説明する回路図、 第11図(a) はレジストレーション補正処理回 路の一例を説明するプロック図、第11図(b) はレジストレーション誤差の種別を説明する模式 図、第12図はレジストレーション誤差検知動作 を説明する平面図、第13図はレジストマーク画 像データに対する中心を説明する模式図、第14 図は、第11図(a)に示したライト/レフト画 像データメモリ部のメモリ普を込み制御回路の構 成を説明するプロック図、第15図は、第11図 (a) に示したマーク検出器が検知する検知エリ アを説明する模式図、第16図はこの発明による レジストマーク画像形成処理手順の一例を説明す るフローチャート、第17図はこの発明の他の実 施例を説明するレジストマーク画像転写例を説明 する平面図、第18図は4ドラムフルカラー方式 の画像形成装置の構成を説明する概略図、第19

第 2 図



第 3 図

RR

SYNC1

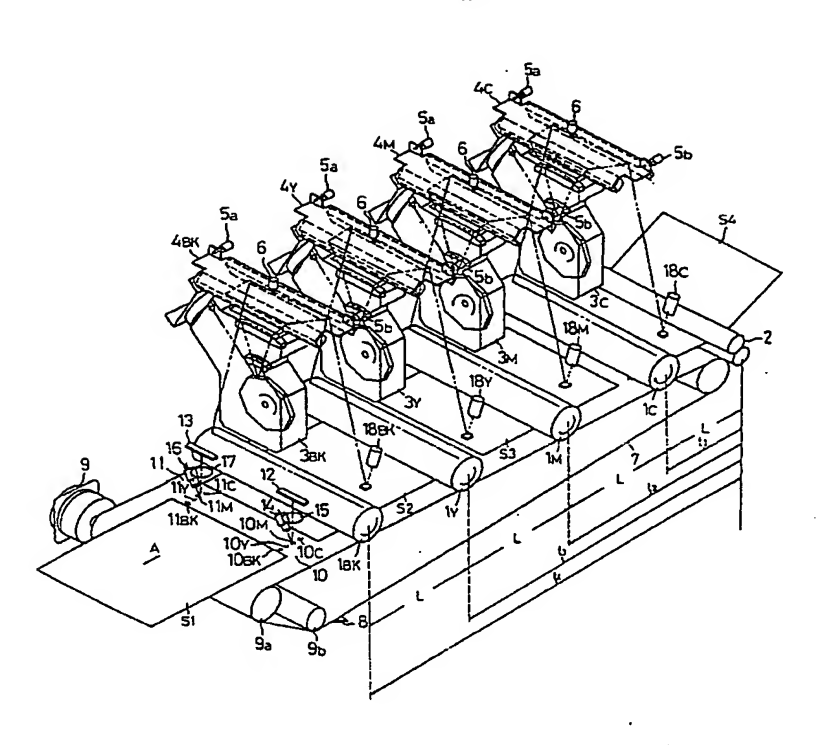
12-T

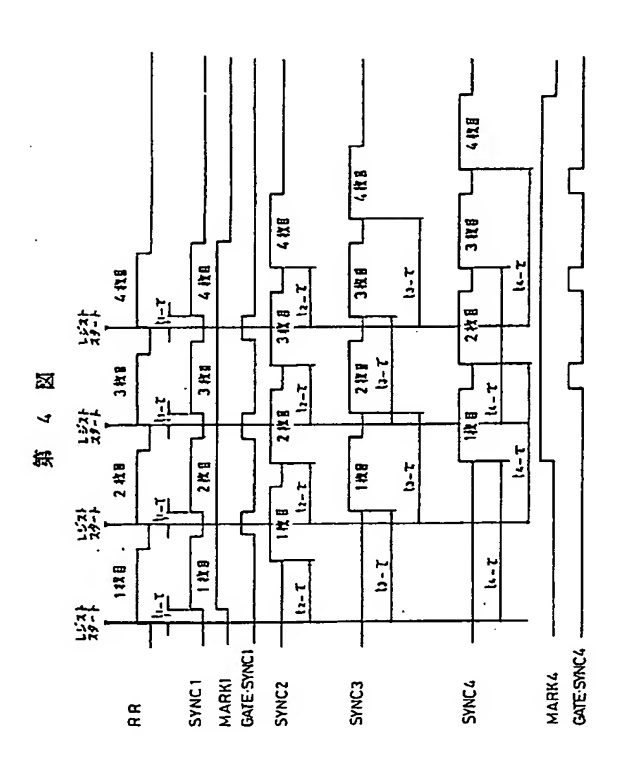
SYNC2

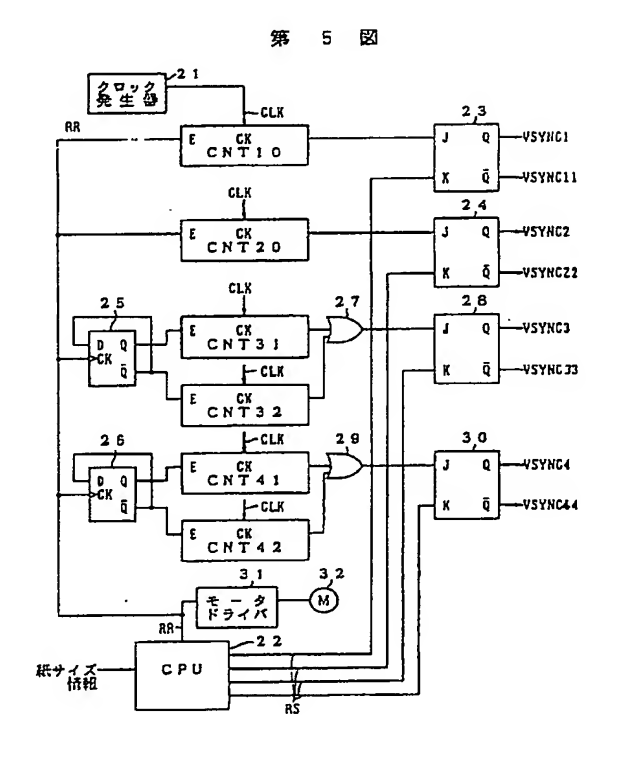
SYNC3

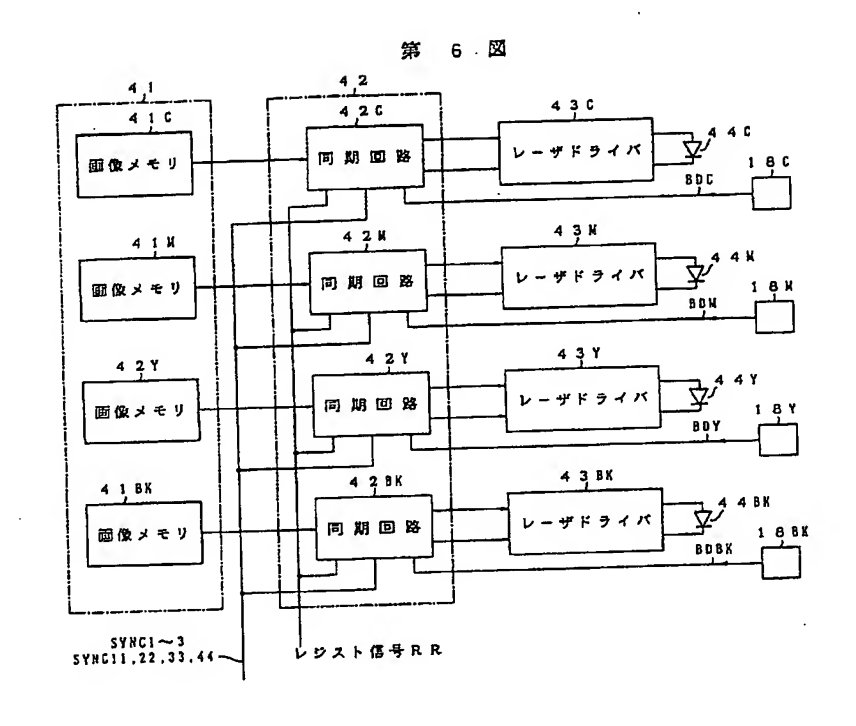
SYNC4

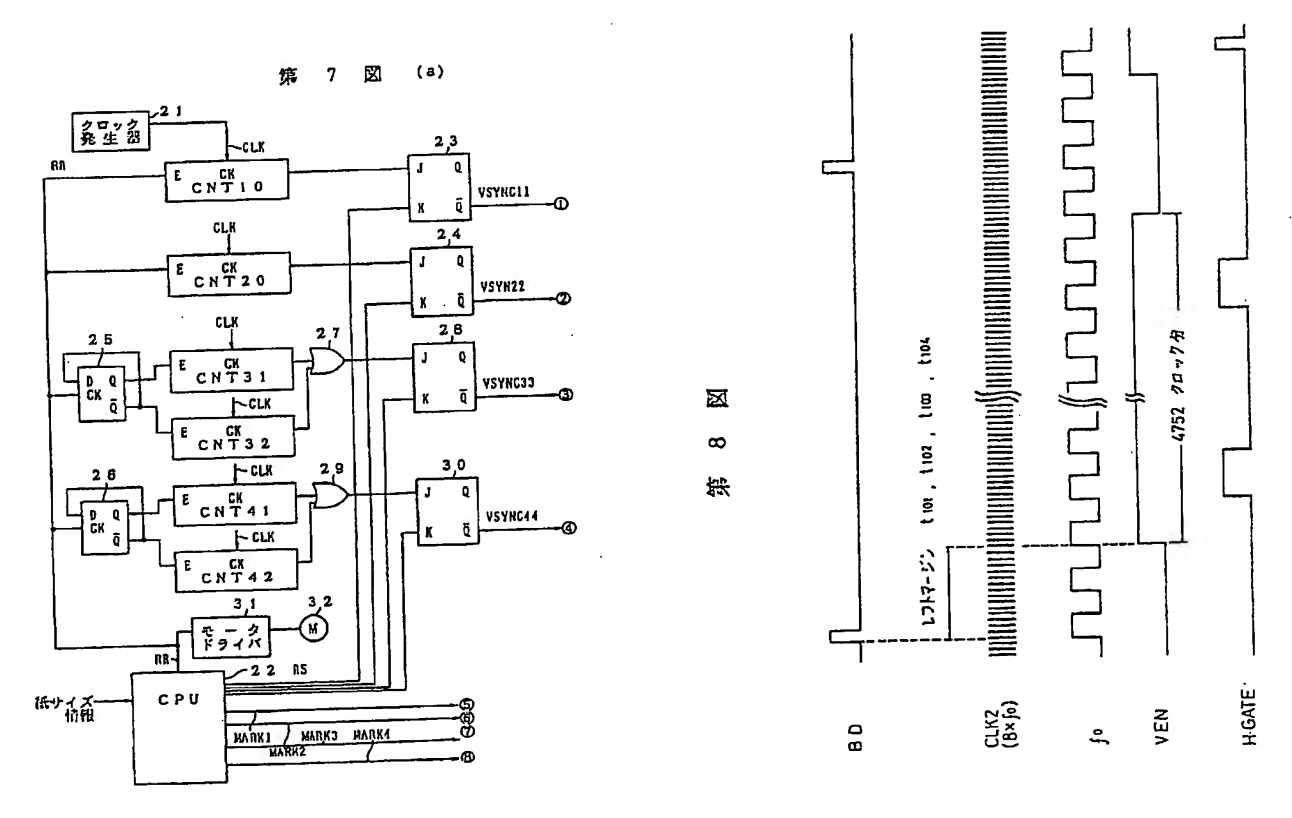
郭 1 図

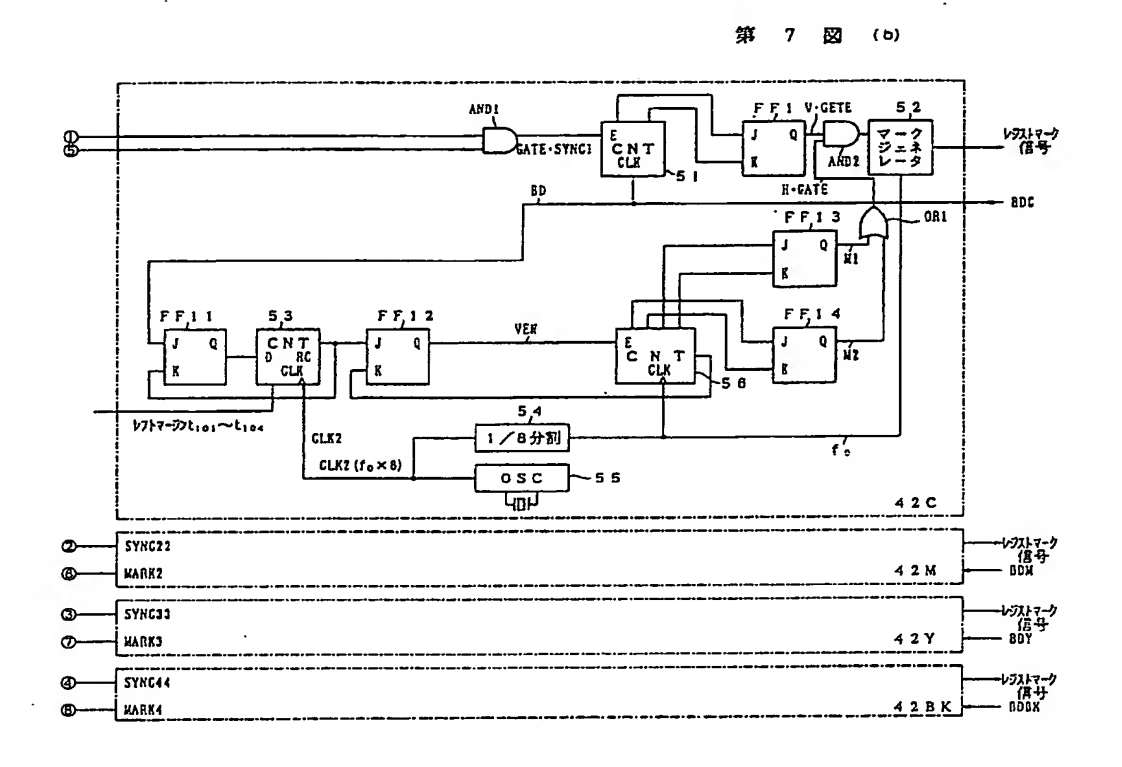


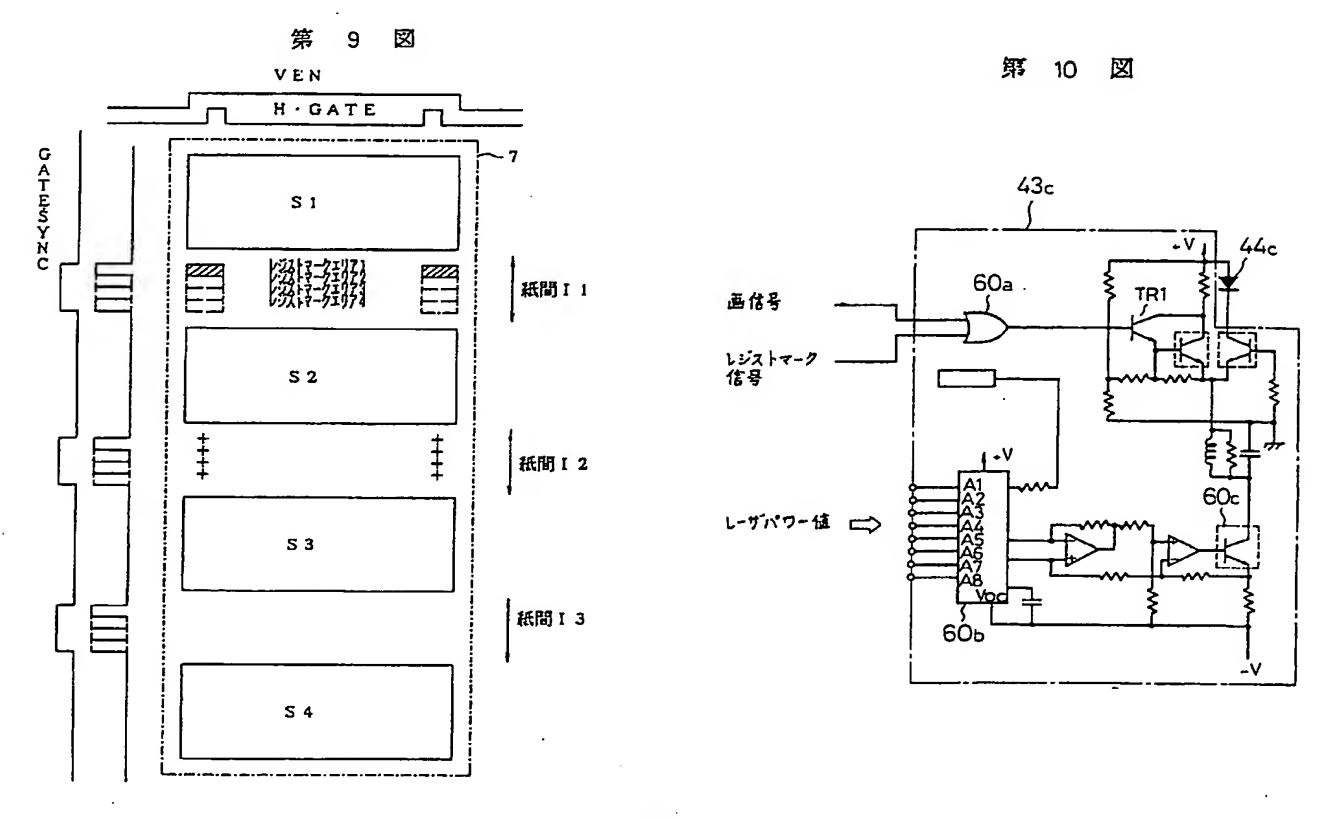




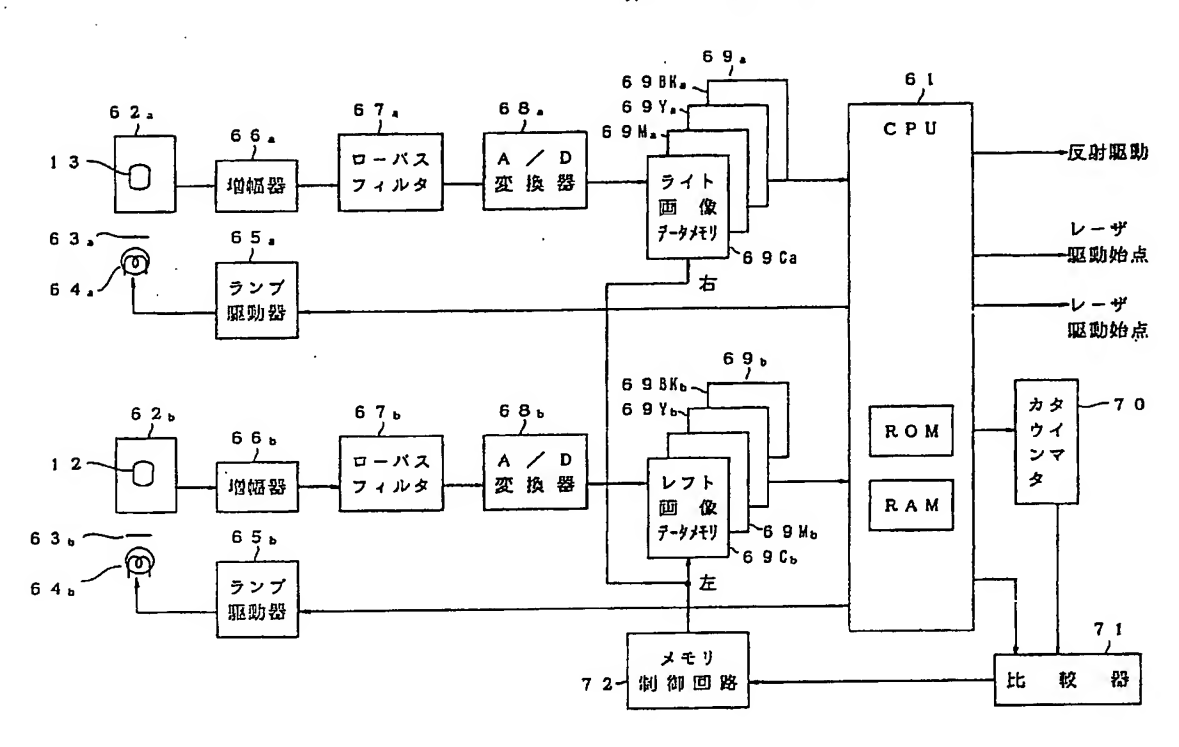




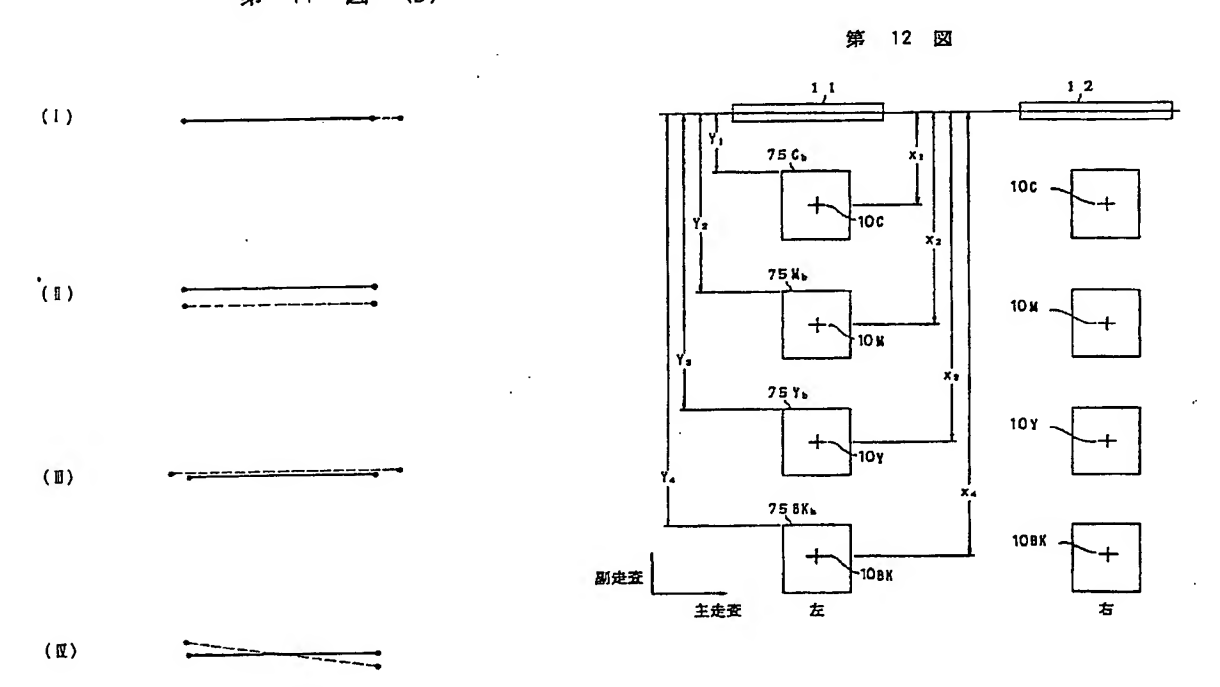


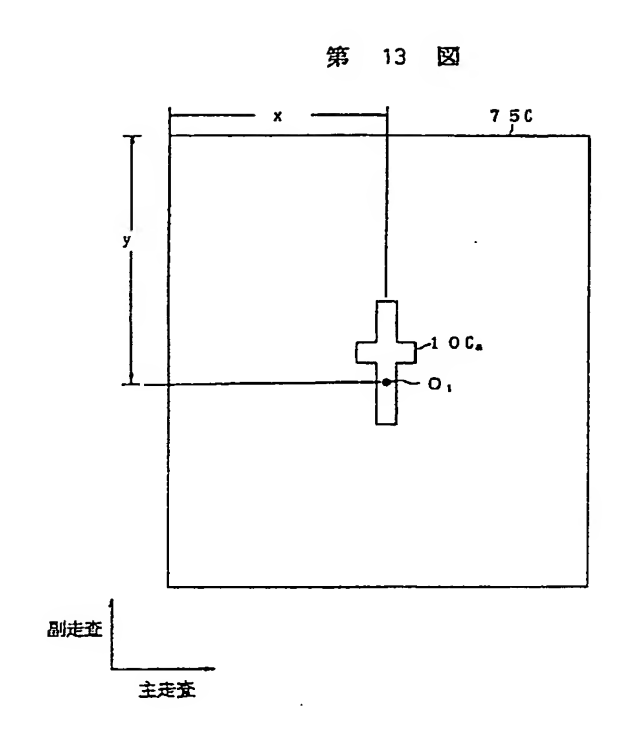


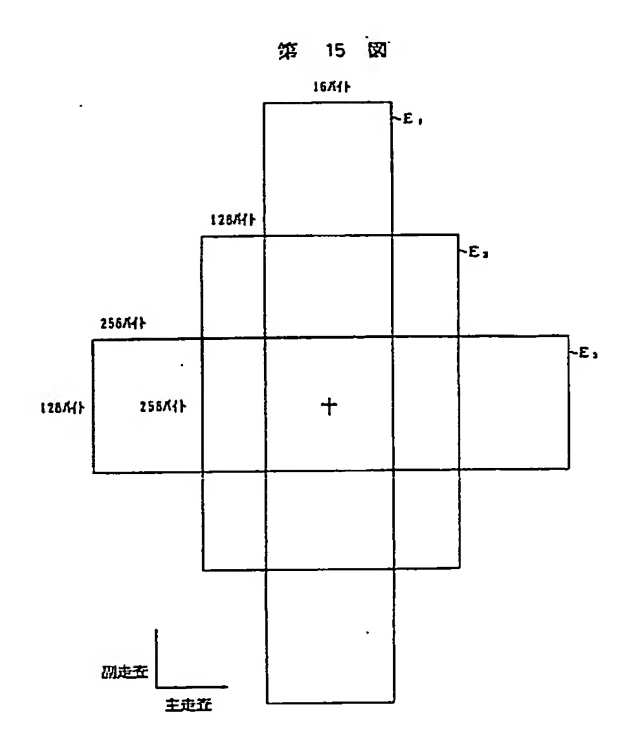
第 11 図 (a)

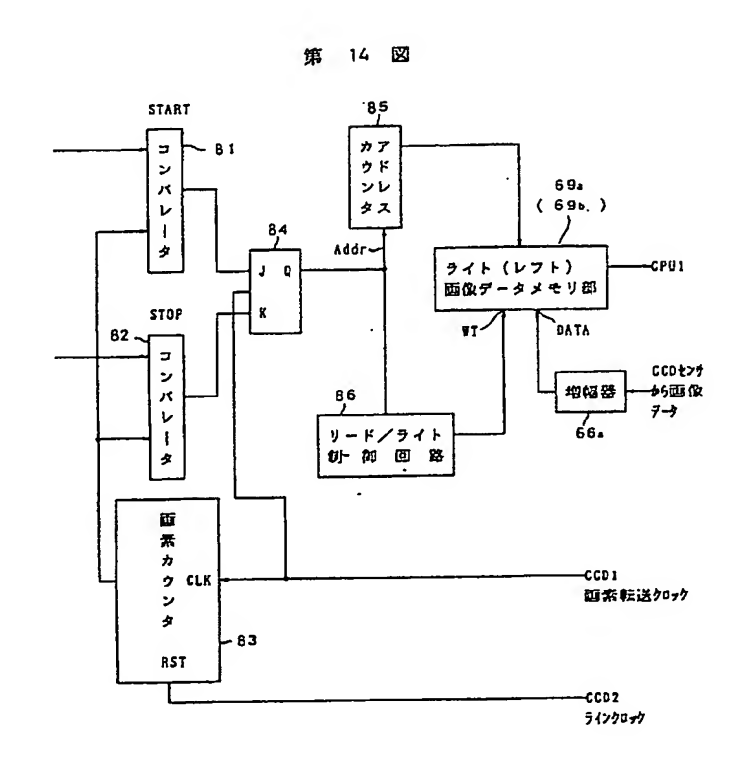


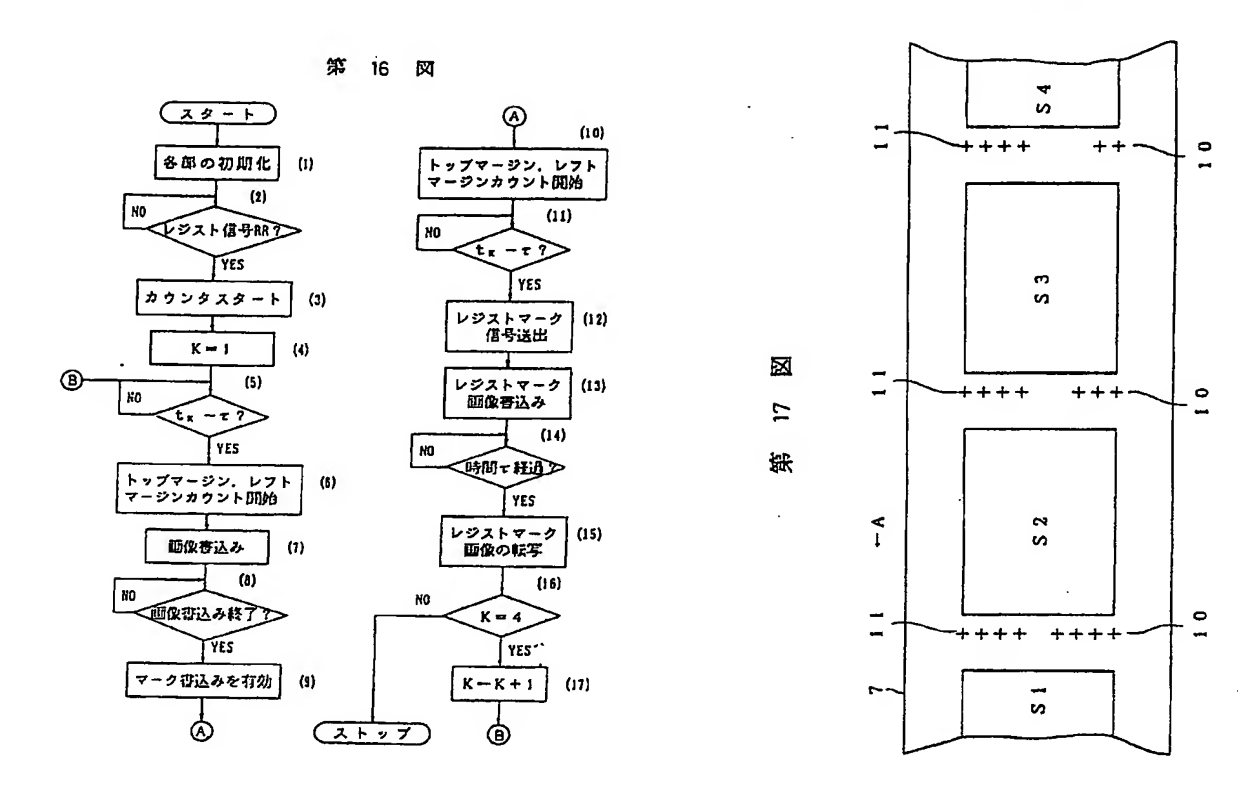
第 11 図 (b)



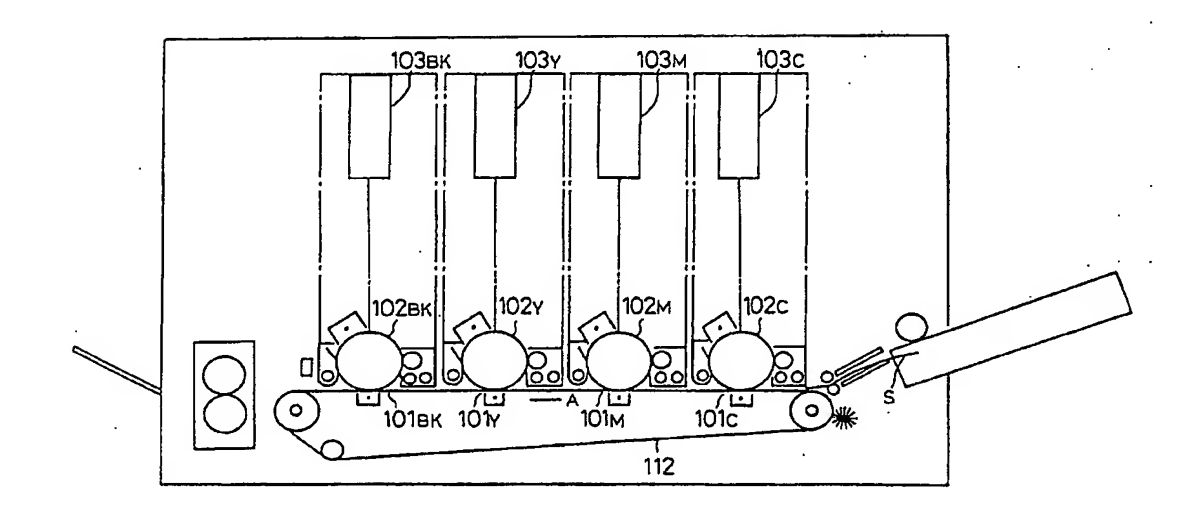




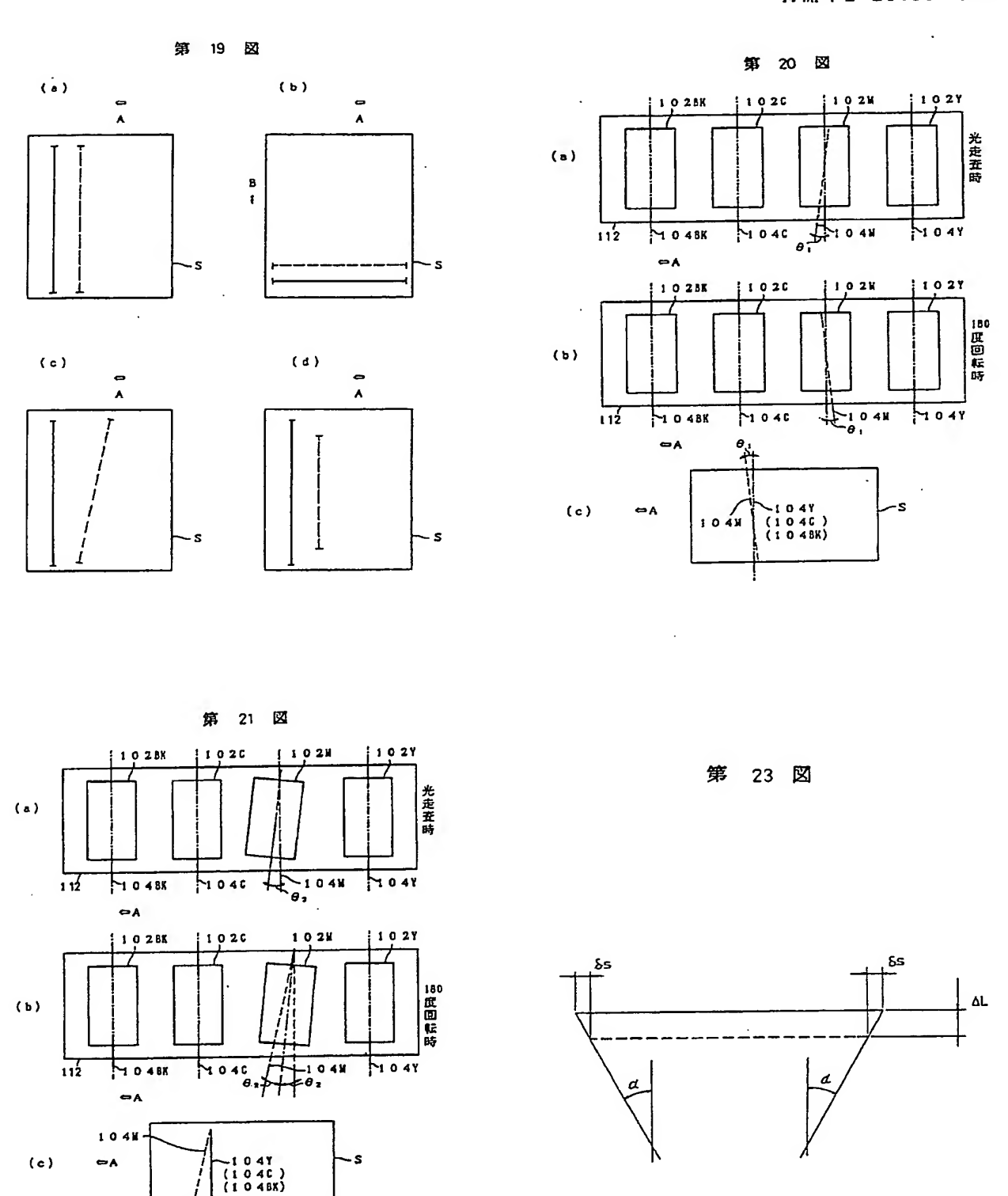




第 18 図

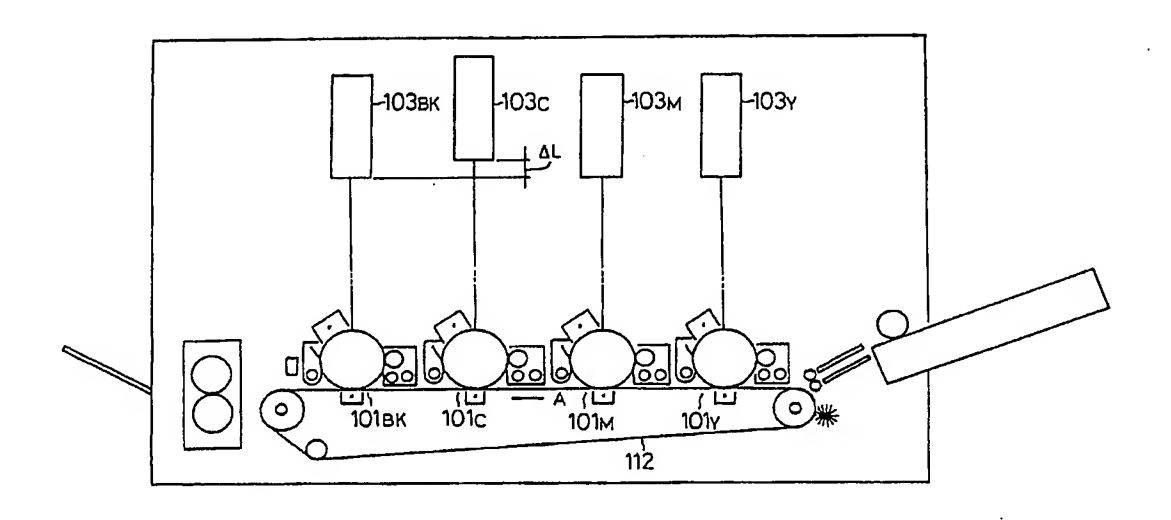


特開平1-142680 (22)



28.

第 22 図



第 24 図

